



HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

DL365 G5 是一个基于机柜优化模式的高密度机柜服务器，可应用于数据中心和多种应用环境，在1U高的机箱当中，集成了优异的远程管理功能和高处理性能。

采用全新的AMD四核处理器，高达32GB的DDR 2-667MHz内存，PCI-E技术为两路处理器系统提供了强劲的IO性能。在1U高的服务器中，支持6个2.5英寸的SAS或SATA的硬盘。

这款服务器非常适合运行多种要求不断扩充处理性能的应用程序。借助远程管理功能实现虚拟的现场控制与管理，包括电源的打开与关闭，通过图形化的控制终端，可以将远端的远程介质如光驱、软驱映射给服务器，从而实现虚拟设备的使用。通过机柜的优化设计，在一个超高密度的机箱中，容纳了冗余的风扇，冗余的电源以及其它多种可升级的选项。

全新特性

HP ProLiant DL365 G5所使用的处理器是最新的AMD四核处理器。

高性能

- 两路AMD皓龙四核处理器2300
- PC5300 DDR2-667增强的ECC内存技术，最多支持大32GB，8个内存插槽
- 全新的SmartArray E200i以及SmartArray P400i磁盘阵列卡，可以为用户提供高性价比和高性能的磁盘IO特性

- 支持2.5英寸SAS和SATA硬盘，可扩展至6块，最大存储容量：SAS硬盘容量876GB，SATA硬盘容量720GB

高扩展性：

- 两个PCI-E插槽，一个全长一个半长
- 4个USB接口，1个前置，1个内置，2个后置

管理特性

- 标准配置带有集成的远程控制功能iLO2
- 前置的可滑动的状态显示面板，可直观查看系统组件状态
- ProLiant精华基础软件包

可选附件

- 可选的冗余电源模块和风扇模块
- 可选的电缆管理导向臂。便于管理与维护

设计与连接

- 冗余的风扇
- 前置的显示器端口
- 双端口多功能千兆以太网卡
- 通用的机柜安装滑轨，可以应用于方形或圆形的多种定位孔的机柜

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

产品编号	说明							
447598-AA1	(1) 个AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2352 (2.1GHz, 75 瓦), 标配 1GB (2 x 512MB)、PC2-5300 DDR2 DIMM (667MHz), 机架式(1U)							
标准配置								
处理器	AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2354 (2.2GHz, 75 瓦)							
	AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2352 (2.1GHz, 75 瓦)							
内存	类型	PC2-5300 DDR2 DIMM (667MHz)						
取决于产品型号	标配(基本机型)	1GB (2 x 512MB)						
	最大	32GB (8 x 4GB)						
	注: DIMM必须依容量递减安装, 最大的DIMM安装在距每个处理器最远的插槽内。							
网络控制器	带有TCP/IP卸载引擎的两个嵌入式NC373i多功能千兆网络适配器, 通过一个可选许可套件支持加速的iSCSI							
扩展插槽	可扩展插槽号	技术	总线宽度**	连接器宽度	总线号*	设备号**	外形	注
	1	PCI-E	x4	x8	72	0	薄型插槽	
	2	PCI-E	x8	x16	75	0	全长、全高插槽	
	2	PCI-X (1333MHz, 3.3 伏)	64 位	x16	2	1	全长、全高插槽	
	* 默认总线分配(十进制)。使用PCI桥插入卡时, 可能会改变实际的总线分配号。 ** 插槽数根据操作系统的不同而异。MS操作系统根据总线由低到高的顺序排列设备ID (以最低总线为起点进行排列)。 *** 表示与连接器相连的物理电通道数量。							
可管理性	集成lights-Out (iLO 2)管理 2 (主板集成)							
存储控制器	入门机型	惠普(HP)智能阵列 E200i/64MB控制器(RAID 0/1)						
取决于产品型号	可用的升级: 适用于RAID 0/1/5的 128MB 内存模块, 带有电池支持的高速缓存写入(BBWC)。							
存储	光驱(薄型驱动器托架)	可选DVD-ROM, DVD/CD-RW Combo或DVD-RW						
	驱动器托架	共有 6 个小型托架 注: 大多数机型使用 4 个托架。激活第 5 个和第 6 个驱动器托架需要智能阵列 P400i控制器和微型 SAS 存储电缆 (P/N 399546-B21)。						
最大内部存储容量及类型	热插拔串行 SCSI (SAS)	876GB SAS			6 x 146GB SAS			
	热插拔串行 ATA (SATA)	720GB SATA			6 x 120GB SATA			
接口	键盘	1						
	鼠标	1						
	串行	1						
	显卡	2 个(正面 1 个, 背面 1 个)						
	USB 2.0 端口	背面 2 个, 正面 1 个, 内置 1 个 注: 请点击下列网址, 了解有关USB支持的其它信息: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/platforms/usb-support.html 。						
	RJ-45 网络接口	2						
	iLO 2 远程管理端口	1						
显卡	集成ATI ES1000 32MB显卡(标配)							
	• 16 位色彩: 1600 x 1200 最大分辨率							
	• 32 位色彩: 1280 x 1024 最大分辨率							
注: 通过 iLO 2 远程控制台的最大分辨率为 1280x1024。								
外形	机架式(1U), (1.75 英寸/4.45 厘米)							
HP Insight Control Management 套件	HP Insight Control Environment提供基本管理功能, 包括远程监控、硬件资源部署、状态监控、软件版本控制、性能监控、漏洞扫描和补丁管理以及电源管理。 在默认状态下, HP Insight Control Environment利用基于向导的集成安装程序安装以下组件, 并授权许可: <ul style="list-style-type: none">HP Systems Insight ManagerHP iLO 高级软件包惠普(HP)快速部署软件包HP Insight Power Manager惠普(HP)性能管理软件包							

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

标准配置	
HP Insight Control Management 套件(续)	<ul style="list-style-type: none">惠普(HP)漏洞和补丁管理包 <p>Insight Control Management 套件中附带的其他 ProLiant Essentials 软件和管理工具可手动安装</p> <ul style="list-style-type: none">惠普(HP)服务器迁移包 — 通用版本HP Open Service Event ManagerHP Instant Support 企业版 <p>注：服务器迁移包(通用版本)可从 Insight Control Management 介质套件附带的 SMP Universal CD 中安装。</p> <p>注：欲了解有关 HP Insight Control Environment 的更多产品和许可信息，请访问：http://www.hp.com/go/ice。</p> <p>HP Insight Control management 套件和大多数 HP ProLiant Essentials 包括 1 年全天候惠普(HP)软件技术支持和更新服务，可确保用户快速访问惠普(HP)支持人员，主动获得软件更新。欲知该项服务的详细信息，请访问：http://www.hp.com/services/Insight。</p>
独立的服务器管理软件 — ProLiant Essentials	
HP Systems Insight Manager	HP Systems Insight Manager (HP SIM)提供统一、安全和可扩展的标准环境，可以集中管理多操作系统平台上的服务器、存储和其它基础设施架构设备(惠普(HP)和非惠普(HP)设备)。
ProLiant Essentials 快速部署软件包	快速部署软件包(RDP)利用适用于 HP ProLiant 服务器的全面部署解决方案扩展 HP Systems Insight Manager。RDP 提供一个中心位置，可利用图像和脚本化配置文件配置服务器硬件，部署 Windows、Linux 和 VMware ESX 操作系统，以及安装 HP ProLiant Support Pack 驱动程序。欲知详情，请访问： http://www.hp.com/go/rdp 。
ProLiant Essentials 服务器迁移包 — 通用版本	<p>升级、更换或虚拟化现有的服务器？轻松转换到新的虚拟或物理 HP ProLiant 服务器或 BladeSystem 之后，您就可以自动、准确、经济地迁移操作系统、应用程序和数据。无论是迁移到 VMware 还是 Microsoft 虚拟设备，服务器迁移包通用版本都能实现在物理或虚拟平台之间迁移服务器的手动操作过程的自动化。服务器迁移包通用版本支持：</p> <ul style="list-style-type: none">物理到 ProLiant物理到虚拟虚拟到虚拟虚拟到 ProLiant <p>注：欲知详情，请访问：http://www.hp.com/go/migrate。</p>
ProLiant Essentials 性能管理软件包	性能管理软件包(通过 Insight Control 套件专门提供) — 一个性能管理解决方案，可确定并说明 ProLiant 服务器以及相关选件的硬件性能瓶颈，使用户能够更好地利用有价值的资源。
集成 Lights-Out 高级软件包	利用包括虚拟 KVM 远程图形控制台、增强的控制台共享和回复、虚拟介质(软驱、CD/DVD、USB 密钥)、虚拟文件夹、企业安全(目录服务和双因素验证)的综合远程控制升级 iLO 2 处理器。
iLO 电源管理软件包	能效管理软件可以为您的 BladeSystem 基础设施架构提供集中控制功能、可靠的安全性和节能特性。iPMP 集远程管理 iLO 2 高级软件包的全面控制功能与 Insight Power Manager 的能源监控功能于一身，提供强大的解决方案，可通过 HP Systems Insight Manager 内统一的界面全面远程控制 ProLiant 服务器，管理其电源。
ProLiant Essentials 加速 iSCSI 软件包	使嵌入式多功能网络控制器能够作为网卡和 iSCSI HBA 使用，并通过网络的同一连接访问 SAN 存储器。通过将协议栈堆的处理下载到网卡，可将处理后的请求发送到网络，从而降低 CPU 的利用率，大幅提高速度。
HP Insight Power Manager (IPM)	<p>升级 iLO 精选/高级软件包的单服务器远程管理功能，以提供集中报告、基于策略的功耗管理和 Insight Power Manager 提供的热输出。IPM 可在一个用户界面中统一所有功能 — HP Systems Insight Manager。</p> <p>注：ProLiant Essentials 超值软件包可以采用大量、灵活的许可套件。参阅 http://www.hp.com/servers/proliantessentials 或各种 ProLiant Essentials 超值软件包产品 QuickSpecs，了解更多信息。</p>
核心基础设施架构管理	
SmartStart	<p>SmartStart 是一款用于简化服务器设置的工具，它可快速部署稳定可靠的服务器配置。欲知详情，请访问 SmartStart 网站：http://www.hp.com/servers/smartstart。</p> <p>SmartStart 版本(最小)支持：SmartStart 7.60。</p>
Insight 管理代理	<p>为了在 HP Systems Insight Manager 和惠普(HP)系统管理主页中显示系统设备、状态和配置信息，所有惠普(HP)服务器上都应安装 Insight 管理代理。惠普(HP)系统管理主页汇聚了 Insight 管理代理和其它惠普(HP)管理工具的系统数据，为管理单个服务器提供基于浏览器的统一界面。</p> <p>ProLiant Support Packs 中附带 Insight 管理代理和惠普(HP)系统管理主页，也可以利用 ProLiant Essentials 快速部署软件包提供的服务器配置文件进行安装</p> <p>欲了解有关管理代理和惠普(HP)系统管理主页的更多信息，请访问管理网站：http://www.hp.com/servers/manage。</p>
用户选择	<p>用户选择的驱动程序和支持警报/通知是一种基于 web 的电子邮件预定服务，能够提供针对 ProLiant 产品的软件和驱动程序变化通知。请在网站：http://www.hp.com/go/subscriberschoice 注册并定制您的信息，以便在出现各种新警报时，能够按周或按月进行接收。</p>
ProLiant Support Packs 软件 ROMPaq 软件	最新的软件、驱动程序和固件均已经过优化和测试，适用于您的 ProLiant 服务器和选件。它们包含在 ProLiant Support Packs、ProLiant Essentials 快速和部署软件包和 SmartStart 中，也可以通过软件和驱动程序下载页面进行下载，网址： http://www.hp.com/go/support 。
HP Serviceguard for Linux (SGLX)	HP Serviceguard for Linux 是一个高可用性集群解决方案，旨在避免应用和服务出现各种软件和硬件故障，监控每个服务器(节点)的状态，并对影响系统进程、系统内存、局域网介质和适配器、应用进程的故障做出快速响应。

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

标准配置

HP Serviceguard for Linux (SGLX)(续) 以下是HP Serviceguard for Linux特性和支持的简要概述。欲知Serviceguard for Linux支持的最新Linux发行版本和内核、服务器和存储列表，请参见以下网址中的Serviceguard for Linux认证表：<http://www.hp.com/go/sglx/info>。

- 支持的Linux：
 - Red Hat EL 4
 - Red Hat EL 5
 - SUSE SLES10
- 支持的服务器平台
 - HP Integrity 动能服务器
 - HP ProLiant
 - 选定的第三方 x86 级服务器
- 物理和虚拟服务器支持
- 应用程序集成工具包
 - Oracle 单一实例数据库
 - Serviceguard Extension for SAP for Linux (SGeSAP/LX)
 - 访问以下网址，可免费下载 sendmail、MySQL 等其他应用程序集成工具包：<http://www.hp.com/go/softwaredepot/ha>
- 容灾解决方案
 - Serviceguard for Linux Extended Distance Cluster (XDC) 将集群距离延长至 100 千米。它不仅可利用软件 RAID 监控数据复制，而且还是一个独立的存储阵列
 - HP StorageWorks XP/EVA Cluster Extension Software for Linux (CLX) 可以与 HP Serviceguard for Linux、HP StorageWorks Continuous Access 和惠普(HP)磁盘阵列完美融合，在站点之间实现自动故障转移和自动恢复
- 惠普(HP)服务通过支持合同将软件升级分发给用户

注：欲了解 HP Serviceguard for Linux 的详细信息，请访问：<http://www.hp.com/go/sglx>，或参见 HP Serviceguard for Linux QuickSpecs。

注：支持 HP ProLiant 的 HP Serviceguard for Linux 产品和选定的第三方 x86 级服务器包含 1 年全天候惠普(HP)软件技术支持和升级服务，确保用户快速联系到惠普(HP)支持人员，主动获得软件升级。欲了解有关该项服务的更多信息，请访问：<http://www.hp.com/services/swsupport>。

工业标准合规性	符合 ACPI 1.0b 符合 PCI 2.3 支持 WOL Microsoft® 徽标认证 支持 PXE 支持 USB 1.1 和 2.0
远程管理	集成 Lights Out 2 (iLO 2) 标准管理： <ul style="list-style-type: none">• 虚拟文本远程控制台(仅预装操作系统)• 远程串行控制台• 虚拟电源按钮控制• 虚拟部件 ID 控制• 集成远程控制台• 专用及全功能共享网络连接• 内嵌系统状态• 浏览器、命令行和脚本化访问• 通过 DHCP/DNS/WINS 实现自动 IP 配置• 工业标准 128 位加密套接字协议层(SSL)和 Secure Shell 安全性• 操作系统独立硬件状态• IML 和 iLO 事件日志• 支持多达 12 个带有可定制访问权限的用户帐户
智能管理	HP Systems Insight Manager SmartStart 基于 ROM 的设置实用程序(RBSU) 远程 Flash 冗余 ROM 集成管理日志(IML) 服务器状态记录 自动服务器恢复 2 (ASR-2) 系统互连状态指示灯

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

标准配置	
智能管理(续)	动态扇区修复和驱动器参数跟踪(借助智能阵列控制器) 关机实用程序 故障前保修
安全性	开机密码 键盘密码 磁盘驱动器控制 磁盘引导控制 QuickLock (快速锁定), 网络服务器模式 可拆卸的光盘和磁盘驱动器组件 串行接口控制 管理员密码 集成 lights-Out 支持 12 个可定制用户帐户和 SSL 加密 集成 lights-Out 可通过全球设置禁用 iLO 高级软件包支持目录服务集成和双因素认证
服务器电源线	高压线标配所有部件编号。世界其他地区特定机型附带的本地电缆。 注: ProLiant DL 服务器不标配连接 110 伏美国墙上电源插座的 NEMA 电源线(187335-001)。ProLiant DL 服务器主要连接 PDU 数据中心机架, 因此它只标配 PDU 电源线(416151-B21)。如果用户想要通过 110 伏插座(NEMA-15)启动 ProLiant DL 服务器, 那么相应 NEMA 电源线需单独购买(187335-001)。
UPS 电源线说明	欲了解 UPS 设备的电缆说明、要求和规格, 请参阅 UPS 电源线说明 ftp://ftp.compaq.com/pub/products/servers/proliantstorage/power-protection/powercordmatrix.pdf 。
电源	700 瓦可选(1+1 冗余)电源 注: PN 399542-B21 仅包含可选电源和一根 IEC 电源线; 如果连接支持 IEC 电缆的 PDU/UPS, 则需额外购买电缆。PN 399542-291 包含 IEC 电源线和一根日本电源线。PN 399542-AA1 包含 IEC 电源线和一根中国电源线。
系统风扇	标配 9 个风扇及 N+1 冗余风扇
所需的布线	欲了解所需的布线信息, 请访问以下网址: www.hp.com/servers/dl365 。
操作系统支持	Microsoft Windows Server 2003 Microsoft Windows Small Business Server 2003, R2 Microsoft Windows Server 2008 Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Solaris 10 32/64-bit VMware Virtualization Software 注: 欲了解支持的操作系统以及版本的最新完整列表, 请访问我们的操作系统支持列表页面: http://www.hp.com/go/supportos 。 注: 欲了解有关如何从惠普(HP)购买服务器操作系统的最新完整信息, 请访问操作系统产品网站: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/software/OEM.html 注: 欲了解有关您服务器的最新软件和驱动程序列表, 请从以下网址选择您的服务器: http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Product.jsp?lang=en&cc=us&taskId=135&prodTypeId=15351&prodCatId=241435 。 注: 欲了解有关 Linux 操作系统支持和验证的更多信息, 请登录网站: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/linux/hpLinuxcert.html , 参阅 ProLiant 与 Bladesystem Server Linux 列表。 注: 欲了解有关惠普(HP)经过认证并支持的 ProLiant 服务器的更多信息, 请访问 VMware 服务器支持表: http://h18004.www1.hp.com/products/servers/software/vmware/hpvmwarecert.html 。
机架气流要求	机架 10000 系列机柜 日益强大的全新高性能处理器技术要求机架安装式服务器具备更高的冷却效率。10000 系列机架提供增强的气流, 支持更大限度的冷却, 使机架能够满足采用最新处理器的服务器。 警告: 如果使用第三方机架, 请查看以下的附加要求, 以确保有足够的气流, 并防止损坏设备: <ul style="list-style-type: none">前门和后门: 如果您的 42U 服务器机架带有封闭的前后门, 您必须将 5350 平方厘米(830 平方英寸)的气孔从上到下平均分布在整个机架上, 以使使机架有足够的气流通过(相当于要求 64% 的开放区域, 用于通风)。侧面: 安装的机架组件和机架侧面板之间的间隔距离至少为 7 厘米(2.75 英寸)。 警告: 始终使用空面板来填充机架中剩余的前面板 U 空间。这种布局可确保适当的气流通过。使用不带空面板的机架会导致散热不均, 可能带来散热故障。 注: 欲了解更多信息, 请参考《设置和安装指南》或随服务器提供的文档 CD, 或查看以下网址 http://www.hp.com/servers/dl365 。
机架套件	HP ProLiant DL365 机型带有通用导轨, 免工具支持带有方形或圆形安装孔的机架(包括 Compaq/HP 7000、9000、10000、HP/E 系列和 H9 系列), 可调节的范围为 24.75 英寸到 36 英寸深。

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

标准配置		
Telco机架支持	支持所有2柱Telco机架，需要使用机架解决方案的一个附加选件套件。机架解决方案支架可在以下网址购买： http://www.racksolutions.com/hp 。	
面向服务器和存储器的 整套工厂快速响应	<p>惠普(HP)工厂快速响应提供面向惠普(HP)服务器和存储产品的配置、定制、集成和部署服务。用户可以根据自己的需求来定制出厂设置、测试、集成、运输和部署等工厂解决方案。</p> <p>工厂快速响应成套服务可提供简单配置、装架、安装、复杂配置和设计服务以及个别工厂服务，如：映像加载、资产标签和定制包装等。通过工厂快速响应所支持的惠普(HP)产品包括：HP Integrity 动能服务器、HP ProLiant服务器、HP ProLiant刀片式服务器、HP BladeSystem、HP 9000系列服务器和MSA1000、VA7xxx、EVA、XP存储、机架安装式磁带库以及可配置的网络交换机等服务器和存储产品。</p> <p>欲了解有关支持您具体服务器机型的工厂快速响应服务的更多信息，请与您的销售代表联系或访问http://www.hp.com/go/factory-express。</p>	
HP Enterprise Configurator	<p>HP eCo-Enterprise Configurator可以为惠普(HP)硬件组合提供工厂默认的机架。此方法符合我们的战略方向，能够满足客户的需求和期望。如果您需要此产品享受全球有限保修，并由惠普(HP)服务及惠普(HP)授权渠道合作伙伴全球网络提供支持。自购买之日起1年内提供硬件诊断支持和维修。自购买之日起90天内提供软件和首次安装支持。附加的支持可能包含在保修中，或者需要支付额外的费用。通过惠普(HP)金牌服务或定制的服务协议可获得增强保修服务。</p> <p>注：服务器保修包括3年部件、3年人工、3年现场支持以及下一工作日响应。欲了解有关全球有限保修和技术支持的其它信息，请访问：http://h18004.www1.hp.com/products/servers/platforms/warranty/index.html。“定制”的机架配置，请与您的惠普(HP)客户业务中心或授权的合作伙伴联系，以寻求帮助。http://www.hp.com/products/configurator。</p>	
服务与支持	<p>惠普(HP)金牌服务通过尽责响应提供全程助力服务和专业支持，满足您的IT和业务需求。</p> <p>惠普(HP)金牌服务包括可同时或随后购买、机箱内置、适用于服务器的惠普(HP)品牌硬件选件，以及22英寸或更小的外置显示器和高达3kVA的立式UPS选件。这些选件包含与服务器相同的服务级别和覆盖期限。服务不包括UPS电池；采用标准保修条款与条件。对于安装在机架内的服务器或存储系统，服务还涵盖所有安装在同一机架内的惠普(HP)机架选件。</p> <p>如要充分发挥HP ProLiant服务器性能并创造更大效益，需要一个完全了解您服务器技术和系统环境的合作伙伴。惠普(HP)服务是业界领先的多供应商支持解决方案供应商，可为各种业务需求提供一系列的专业支持服务。无论针对中小型企业还是大型国际企业，惠普(HP)都有一套ProLiant服务器支持方案来帮助您实现快速部署，并大幅提高系统的正常运行时间。</p> <p>推荐的服务 — 可简化ProLiant解决方案的实施、维护和管理。</p> <ul style="list-style-type: none">支持：仅3年同一工作日全天候4小时响应部署服务：仅安装和启动 <p>增强的服务 — 可提供更高的服务级别，以增强IT性能和可用性。</p> <ul style="list-style-type: none">支持：仅3年HP 24小时增强服务 <p>参阅“安装和启动”中的信息，以便根据客户说明和/或产品说明了解ProLiant服务器和Microsoft或Linux操作系统支持的相关服务；这些服务于周一至周五上午8点至下午5点提供，不包括节假日。</p> <p>注：欲了解服务选项和信息的完整清单，请访问： http://www.hp.com/services/proliantservices http://www.hp.com/go/proliant/carepack</p>	
配置信息 — 工厂集成机型		
步骤1：基本配置(选择以下任一款可配置的机型)		
机型	HP ProLiant DL365 G5 机架式CTO 机箱 工厂集成机型配置有： 2个嵌入式NC373i多功能千兆服务器适配器 嵌入式集成Lights-Out 2 (iLO 2) 1个全长和1个薄型x8 PCI-Express插槽 9个风扇；N+1风扇冗余 (1)个可选的700瓦冗余电源 机架式(1U)，(1.75英寸/4.45厘米)	454269-B21
步骤2：选择所需选件(除非另有注明，否则只能从以下列表选择一个)		
处理器	AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2354 (2.2 GHz，75 瓦)，FIO AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2352 (2.1 GHz，75 瓦)，FIO	447602-L21 447604-L21
基本内存	1GB PC2-5300 DDR2 (2 x 512MB)套件，单面 2GB PC2-5300 DDR2 (2 x 1GB)套件，单面 4GB PC2-5300 DDR2 (2 x 2GB)套件，双面 8 GB REG PC2-5300 (2 x 4 GB)套件，双面	408850-B21 408851-B21 408853-B21 408854-B21
存储控制器	HP E200i控制器FIO 注：如要选择，必须从下面两个高速缓存模块中选择一个。	399548-B21

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

配置信息 — 工厂集成机型

存储控制器(续)	惠普(HP)智能阵列E200 64MB FIO 高速缓存	405102-B21
	注：仅支持智能阵列E200控制器。	
	128MB 电池支持的高速缓存写入支持装置选件套件	346914-B21
	注：支持智能阵列E200i控制器。	
	HP P400i 控制器 FIO	413741-B21
	注：如要选择，必须从下面两个高速缓存模块中选择一个。	
	惠普(HP)智能阵列P400 256MB FIO 高速缓存	405139-B21
	注：仅支持智能阵列P400控制器和智能阵列P400i控制器。	
	512MB 电池支持的高速缓存升级	405148-B21
	注：仅支持智能阵列P400控制器和智能阵列P400i控制器。	
	惠普(HP)智能阵列P600/256 BBWC 控制器	337972-B21
	注：需要PCI-X 扩展选件(部件编号：405154-B21)。	
	注：需要HP SAS 4i 到微型SAS 4i 31 英寸/0.79 米电缆(部件编号：411100- B21)。	
	惠普(HP)智能阵列6404/512 FIO 控制器	452240-B21

步骤3：为工厂集成选择其它选件

注：欲了解其它选件，请参阅以下“选件”部分。

技术规格

处理器	AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2354 (2.2GHz, 75 瓦)选件套件	447602-B21	
	AMD Opteron™ (皓龙™)处理器 2352 (2.1GHz, 75 瓦)选件套件	447604-B21	
内存(DIMM)	1GB PC2-5300 DDR2 (2 × 512MB)套件, 单面	408850-B21	
	2GB PC2-5300 DDR2 (2 × 1GB)套件, 单面	408851-B21	
	4GB PC2-5300 DDR2 (2 × 2GB)套件, 双面	408853-B21	
	8 GB REG PC2-5300 (2 × 4GB)套件, 双面	408854-B21	
光驱	薄型 CD-RW/DVD-ROM Combo 光驱选件套件	331903-B21	
	薄型 DVD-ROM 光驱(8/24 倍速)选件套件	264007-B21	
	薄型 8 倍速 HP DVD+R/RW 光驱	383975-B21	
	薄型 24 倍速 CD-ROM 光驱	356963-B21	
硬盘驱动器	热插拔 SFF SAS 2.5 英寸硬盘驱动器	HP 146GB 3G SAS 10K SFF DP 硬盘	418367-B21
		HP 146GB 3G SAS 10K SFF SP 硬盘	431958-B21
		HP 72GB 3G SAS 15K SFF DP 硬盘	418371-B21
		HP 72GB 3G SAS 15K SFF SP 硬盘	431935-B21
		HP 72GB 3G SAS 10K SFF DP 硬盘	384842-B21
		HP 72GB 3G SAS 10K SFF SP 硬盘	375861-B21
		HP 36GB 3G SAS 15K SFF DP 硬盘	418369-B21
		HP 36GB 3G SAS 15K SFF SP 硬盘	431933-B21
		注：欲了解详细技术规格，如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度，请参阅 QuickSpecs；	
		http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/12244_div/12244_div.HTML (全球)	
	热插拔 SFF SATA	HP 60GB 1.5G SATA 5.4K SFF 硬盘	379306-B21
		注：SATA 驱动器保修期为一年。欲了解详细技术规格，如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度，请参阅 QuickSpecs； http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/11940_div/11940_div.HTML (全球)	
	SFF SATA 热插拔入门(ETY)驱动器	HP 120GB 1.5G SATA 5.4K SFF ETY 硬盘	458924-B21
		注：SATA 驱动器保修期为一年。欲了解详细技术规格，如容量、高度、宽度、接口、传输率、查找时间、物理配置和工作温度，请参阅 QuickSpecs； http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/13021_div/13021_div.HTML (全球)	
	系统设备	外形尺寸(高 × 宽 × 长)	4.32 × 42.62 × 70.49 厘米(1.70 × 16.78 × 27.75 英寸)
		重量	最大(安装有 6 个硬盘驱动器、2 个电源、2 个处理器) 16.78 千克(37 磅)

HP ProLiant DL365 第五代(G5)服务器

技术规格			
系统设备(续)		未安装硬盘驱动器, 1 个电源, 1 个处理器	
		12.47 千克(27.5 磅)	
输入要求	额定输入电压	100 到 240 伏交流电	
	额定输入电流	7.1 安(120 伏交流电下)到 3.5 安(240 伏交流电下)	
	额定输入频率	50 到 60 赫兹	
	额定输入功率	852 瓦	
散热量	2910 BTU/小时(120 伏交流电下); 2870 (240 伏交流电下) 注: 列出的 BTU 额定值用于 585 瓦额定输入功率。		
电源规格	要查阅典型系统功率额定值, 请使用 Active Answers Power Calculator, 它可通过以下网址获得: http://h30099.www3.hp.com/configurator/calc/Power%20Calculator%20Catalog.xls 查找计算器: — 点击: “ProLiant 服务器” — 点击您感兴趣的服务器。例如: DL365 G5 — 点击: “功率计算器” 链接。(您可能需要滚动屏幕才能看到)		
电源输出功率(每个电源)	额定稳定状态功率	700 瓦	
系统温度	工作	海平面温度为 10°C 到 35°C (50°F 到 95°F), 每上升 305 米(1000 英尺), 温度降低 1.0°C (1.8°F), 最大海拔高度为 3050 米(10000 英尺), 避免持续阳光直射。最大变化值为 10°C/小时(18°F/小时)。最大值取决于安装的选件类型和数量。 如果风扇发生故障或者温度高于 30°C (86°F), 系统性能可能会降低。	
	存储	-30° 到 60°C — 最大变化值为 20°C/小时	
	湿度(无凝结)	工作	10% 到 90% 相对湿度(Rh), 28°C 最大湿球温度
噪音	存储	5% 到 95% 相对湿度(Rh), 38.7°C 最大湿球温度	
	下面列出的是产品在 23°C 温度下工作时, 已公告的 A-Weighted 声功率水平(LWAd)以及已公告的平均旁观者位置 A-Weighted 声压水平(LpAm)。噪音排放情况依照 ISO 7779 (ECMA 74)进行测定, 并依照 ISO 9296 (ECMA 109)予以公布。		
	空闲:	L WAd (贝尔) L pAm (dBA)	6.4 49
	工作:	L WAd (贝尔) L pAm (dBA)	6.4 贝尔 49 dBA

欲了解惠普更多信息, 请电话垂询:
惠普售前支持热线: 800-820-2255
惠普售后支持热线: 800-810-3888
惠普客户反馈/投诉热线: 800-810-0039
或请访问: www.hp.com.cn
www.hp.com.cn/partner

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 本文所含信息如有更改, 恕不另行通知。惠普产品与服务的全部保修条款在此类产品和服务附带的保修声明中均已列明, 本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。惠普对于本文中所包含的技术或编辑错误、遗漏概不负责。Microsoft、Windows 和 Windows NT 是微软公司在美国的注册商标。Intel 是 Intel Corporation 在美国的注册商标。所有信息的最终解释权归中国惠普有限公司所有。

